

Q

国済寺土地区画整理事業の今後の計画は

A

事業の終盤を迎え、事業完了に向け鋭意努力していく

田口 英夫

スマホはこちらから



Q 国済寺土地区画整理事業のこれまでの経緯は。

A 平成7年4月に事業認可、平成10年1月に仮換地指定を行い、道路などのライフラインを整備してきた。平成31年3月末で、総事業費の進捗率は77・1%である。

Q 今後の整備計画、予定は。

A 事業計画上の事業期間は令和5年度末になっている。事業完了に向けて、建物移転等の課題はあるが、鋭意努力していく。

Q 原郷上野台線のアンダーパスの安全対策は。

A 雨水排水対策のため、ポンプ3台を設置し、時間当たり150ミリの排水能力を設定している。先日の台風19号の降雨量でも、問題ない。仮に、想定外の雨量でも、万一の冠水に備え、アンダーパス内に冠水センサーやバルーン式自動遮断器、監視カメラ、停電時の自家発電設備等設置し、より安全性を確保していく。



深谷都市計画事業 国済寺土地区画整理事業設計図

Q 空き家を減らすための対策は、深谷市の空き家の現状はどのくらいあるのか。

A 自治会の皆様の協力をいただきながら実態調査を行っており、昨年度は1437軒の空き家を把握した。

Q 空き家を減らすための対策は。

A 深谷市空家等対策計画を策定し、「空き家の発生抑制と適正管理」「空き家の有効活用」「著しく管理不全な空き家の解消に向けた取り組み」の3つの基本方針を定め、総合的かつ計画的に取り組んでいる。

Q

災害時におけるペット同行・同伴避難の対応は

A

ペットは家族の一員、同伴避難所が確保できるか研究

福島 秀樹

スマホはこちらから



Q ペット同行避難・同伴避難とは。

A 同行避難は飼い主とペットが避難所までは避難し、屋外の定められた場所などでゲージなどに入れて飼育する方法。また、同伴避難は飼い主とペットと一緒に避難し一緒に過ごすことができる状況。

Q 環境省より「人とペットの災害対応ガイドライン」が示されているが市の考えは。

A ペット同行・同伴避難対応にはペットの避難場所確保や衛生面など多くの課題がある。災害時の各避難所において飼育団体を組織し、飼い主全員で活動してもらうことになると考えている。今回、ペットを連れて避難された方の中には、車中で過ごされた方や帰宅された方もいると伺っていることから、今後適切な周知に努めていく。

Q 岡部学童保育室の狭小化について

A 岡部学童保育室では、現在定員を超えている。増築の考えは。

A 定員超過の対策として、岡部小



台風通過後の志戸川

Q

台風19号で排水機場は正常に機能したか

A

順調に機能した

Q 八基・豊里の各排水機場の具体的な稼働状況はどうだったか。

A 豊里東部は3台中3台、七間堀は2台中2台、清水川は4台中3台を稼働させた。柳原排水機場はフル稼働したが、能力以上の雨により排水機場周辺に冠水が生じた。迅速かつ適切な運転操作を行い大きな浸水被害をある程度防ぐことができた。

Q 豊里・八基地区では何パーセントの方が避難したか。避難所での問題はなかったか。

A 避難割合は、豊里地区が18・1%、八基地区が14・5%である。避難所の対応として、食料や飲料水は配布したが課題もあり、駐車場の問題や毛布などがなかなか配布されなかったことなどである。今後現場の適切な対応に努めていく。

Q 尾高惇忠生家の今後の取組は、駐車場の案内などの看板の設置、



尾高惇忠生家

A 尾高惇忠生家の今後の取組は、駐車場の案内などの看板の設置、



武井 伸一

スマホはこちらから



来場者向けのトイレの設置について検討している。

Q 中の家の今後の取組は。

A 今後3年間で構造補強及び改修工事をしていく。

Q 記念館（資料室）と公民館の今後について。

A 来年4月に渋沢栄一翁アンドロイド設置、公開に向けて和室を改修、また工芸室を和室に、現在設計業務を進めている。

Q 豪雨時のアンダーパスの危険性は以前から指摘されている。アンダーパスの排水はどのようにするのか。

A アンダーパスにポンプ室を築造し、排水ポンプ3台を設置する。排水先は、上柴地区に整備された雨水管を通り、唐沢川へ排水される。

Q 建設費約60億円、それに排水ポンプ3台の維持管理費はアンダーパスがある限りかかり続ける。市にとって負の遺産とならないか。

A 県道深谷風山線にあるJR高崎線オーバークロスで発生している交通渋滞の緩和が見込まれ、深谷日赤へのアクセスや緊急車両の走行性が向上し、踏切交通事故の減少等の効果が期待できる。

Q 建設費約60億円には市民の税金が使われる。公費の使用に関しては「最小の経費で最大の効果を上げる」という原則がある。アンダーパス建設はこの原則に反するのではないか。

A 都市計画変更や環境面への配慮、住民との合意等の経緯を踏まえ、アンダーパスで整備を進める。

馬場 茂

スマホはこちらから



Q ネギの害虫対策は進んでいるのか。ネギネクロバネキノコバエの現状と今後の対策は。

A 平成28年12月に深谷市で発生が確認されたこの害虫については、国の定める重要病害虫に指定され、初動防除を実施している。県が定める防除対策では「残渣の焼却処分」及び「石灰窒素による腐熟促進」の推進が市の役割となっている。今後ともこれらの対策を継続実施していく。